



[12]实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92243606.1

[51]Int.Cl⁵
A61M 1/06

[45]授权公告日 1993 年 9 月 1 日

[22]申请日 92.12.2 [24]颁证日 93.7.10
[73]专利权人 罗家齐
地址 511600广东省佛冈县县城解放路6号
202
[72]设计人 罗家齐

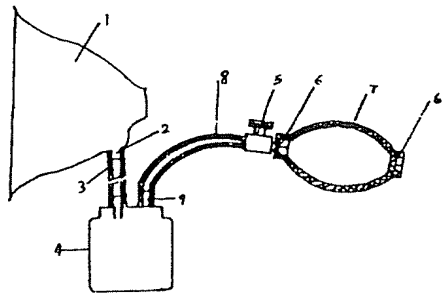
[21]申请号 92243606.1
A61H 7/00

说明书页数: 2 附图页数: 1

[54]实用新型名称 一种改进的吸奶丰乳器

[57]摘要

本实用新型提供一种改进的吸奶、丰乳器其结构特征，是空心橡皮球设有两个单向阀，其中一个单向阀以软管与奶瓶相连接，在奶瓶的另一开口管经另一软管与吸奶盘相接、在奶瓶与空心橡皮球之间的通道上还设有一个可与大气相通的阀门。本实用新型可产生较大的负压。接上奶瓶用于吸奶，取下奶瓶用于丰乳。



<04>

(BJ)第 1452 号

1. 一种改进后的吸奶丰乳器，包含有杯状吸盘(1)、带有单向阀(6)的橡皮球(7)、阀门(5)、空心软管(3)和(8)及盛奶瓶(4)，其特征在于空心软管(8)的一端与带单向阀(6)的橡皮球(7)连接，另一端与盛奶瓶(4)上部的出气口(9)连接。

一种改进的吸奶丰乳器

本实用新型涉及一种日常生活使用的吸奶、丰乳器。

吸奶器乃是如女生育后必备之物，用以抽吸乳房积聚的乳汁，以减少肿胀和避免乳腺炎的发生，丰乳器是妇女乳房扁平细小，为恢复丰满而使用的用具，本人曾设计的“手动单向排气式负压吸奶器，已获中国专利权，专利号是91202315.5，但仍存在如下不足：一是由于人体乳房大小、形状各异，有尖峰形、有半球状圆钝形，当尖峰状乳房的人使用时其乳头很容易与水平方向的吸气管口接触，使部分乳汁流向橡皮球向外排出。二是由于在较大的真空负压存在时，乳汁重量变轻，不易向下流入奶瓶，三是若用于丰乳时需堵塞集乳口。

本实用新型的目的在于克服已有技术之不足，提供一种适应性好，使用方便，既可吸奶又可丰乳的手动单向排气式负压吸奶器。

上述目的是这样实现的，如图1所示，与现有技术相同该吸奶器包含有杯状吸盘(1)、带有单向阀(6)的橡皮球(7)、阀门(5)、空心软管(3)和(8)及盛奶瓶(4)，其改进之处是空心软管(8)的一端与带单向阀(6)的橡皮球(7)连接，另一端不与杯状吸奶盘(1)连接，改与盛奶瓶(4)上部的出气口(9)连接。杯状吸盘(1)后端封闭。经过上述改进之后，吸出的奶只能从空心软管(3)流至盛奶瓶(4)内，而气体从空心软管(8)经带单向阀(6)的橡皮球(7)向外排出，从而避免了奶

汁流向带单向阀的橡皮球(7)，有效地克服了现有技术之不足。此外，当用作丰乳时可将空心软管(3)和盛奶瓶(4)取下，将空心软管(8)直接与杯状吸奶盘(1)的出奶口(2)连通，使用时就极其方便，而丰乳效果还比较好。挤压橡皮球产生负压，使乳房隆起，长期反复使用达到丰乳目的。

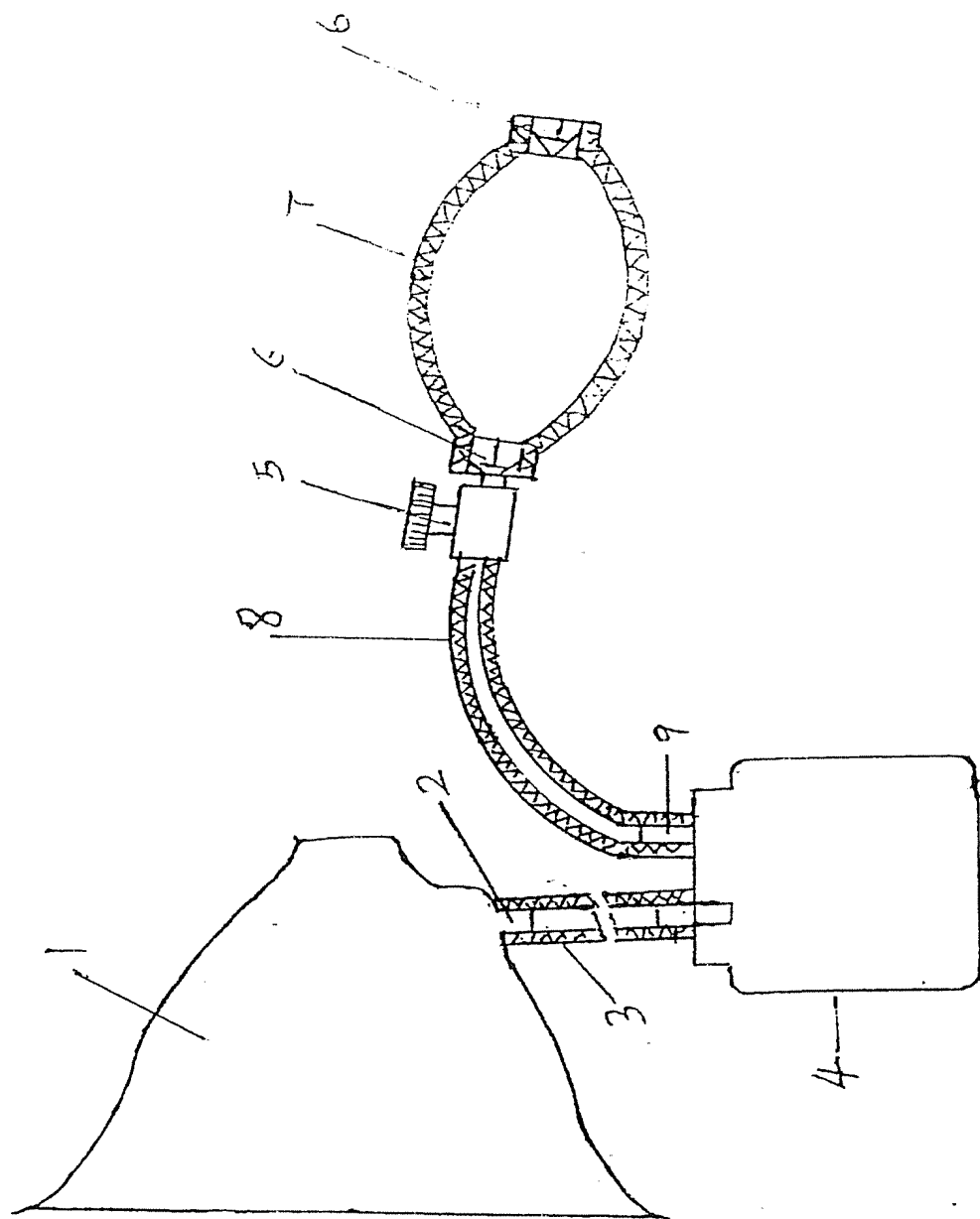


图 1